

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-tp-link-tl-sg2424-24xge-4xsfp-ge-p-16239.html>

Switch TP-Link TL-SG2424 24xGE 4xSFP GE



Cena brutto	793,35 zł
Cena netto	645,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17765

Opis produktu

Przełącznik Smart JetStream, 24 porty Gb, 4 sloty SFPT1600G-28TS (TL-SG2424)

- Gigabitowe porty zapewniają pełną prędkość transmisji danych
- Funkcja routingu statycznego warstwy 2+ pozwala na zwiększenie wydajności sieci
- Rozbudowane funkcje zabezpieczające ruch sieciowy, w tym obsługa VLAN 802.1Q, Port Security oraz Storm control umożliwiają skuteczne zabezpieczenie sieci lokalnej.
- Możliwość zoptymalizowania transmisji głosowych oraz wideo dzięki funkcjom QoS (L2/L3/L4) oraz IGMP snooping.
- Obsługa IPv6 z możliwością podwójnego stosu IPv4/IPv6, MLD snooping
- Zarządzanie z wiersza poleceń oraz poprzez przeglądarkę internetową, obsługa SNMP oraz RMON umożliwiają wygodne zarządzanie urządzeniem.

Zastosowanie produktu

Gigabitowy przełącznik Smart JetStream T1600G-28TS firmy TP-LINK wyposażony jest w 24 gigabitowe porty RJ45 oraz 4 sloty SFP. Urządzenie zapewnia dużą wydajność przesyłania danych, zaawansowane funkcje zabezpieczeń oraz QoS oraz rozbudowane funkcje zarządzania ruchem w warstwie drugiej. Przełącznik T1600G-28TS jest ekonomicznym rozwiązaniem przeznaczonym dla małych i średnich firm. Posiada użyteczne funkcje zabezpieczające. Funkcja Storm control chroni przed występowaniem zjawiska burzy rozgłoszeniowej pakietów Broadcast, Multicast oraz Unicast. Funkcja QoS (Quality of Service) dla warstw 2 do 4 zapewnia rozszerzone możliwości optymalizowania transmisji danych. Ponadto możliwość łatwego zarządzania poprzez przeglądarkę internetową, wiersz poleceń, oraz obsługa protokołów SNMP i RMON umożliwia szybką konfigurację i ograniczenie przestoju. Przełącznik T1600G-28TS stanowi idealne rozwiązanie dla grup roboczych i działów poszukujących ekonomicznych, szybkich przełączników brzegowych.

Zaawansowane funkcje QoS

Aby umożliwić jednoczesne płynne transmisje danych, głosowe oraz wideo, przełącznik wyposażony jest w rozbudowane funkcje QoS. W celu zapewnienia płynności przesyłania danych administrator może ustalić priorytety transmisji danych w oparciu o priorytet portów, protokoły 802.1P oraz DSCP.

Liczne funkcje konfiguracyjne warstwy drugiej

W celu zwiększenia ilości możliwych zastosowań przełączniki T1600G-28TS wyposażone są w szereg funkcji zarządzania ruchem w warstwie drugiej, obejmujący obsługę VLAN 802.1Q, izolację portów, mirroring portów, STP/RSTP/MSTP, agregację portów oraz funkcję kontroli przepływu 802.3x. Dodatkowo wyposażony jest w liczne funkcje konserwacyjne, takie jak wykrywanie połączeń loop back, diagnostyka kabli oraz IGMP snooping. Funkcja IGMP snooping umożliwia inteligentne przesyłanie transmisji strumieniowych multicast tylko do określonych subskrybentów, a funkcje IGMP throttling oraz IGMP filtering skutecznie ograniczają dostęp do transmisji multicast dla niepowołanych użytkowników.

Obsługa IPv6

T1600G-28TS obsługuje wiele funkcji IPv6, takich jak Podwójny stos IPv4/IPv6, MLD Snooping, PMTU Discovery oraz IPv6 Neighbor Discovery.

Rozbudowane możliwości zarządzania urządzeniem

Przełącznik T1600G-28TS jest urządzeniem łatwym w użytkowaniu i zarządzaniu. Oferuje wiele przyjaznych dla użytkownika możliwości zarządzania, takich jak intuicyjny graficzny interfejs użytkownika (GUI) obsługiwany poprzez przeglądarkę internetową oraz interfejs wiersza poleceń (CLI). Obsługa protokołów SNMP (v1/2/3) oraz RMON umożliwiają urządzeniu wysyłanie komunikatów o nieprzewidzianych zdarzeniach oraz monitoring statusu urządzenia. Przełącznik obsługuje też funkcję Dual Image.

CECHY SPRZĘTOWE

Standardy i protokoły	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x
Porty	24 porty RJ45 10/100/1000Mb/s (Auto negocjacja/Auto MDI/MDIX) 4 gigabitowe sloty SFP
Okablowanie sieciowe	10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m) 100BASE-TX/1000Base-T: Kabel UTP kat. 5, 5e, lub wyższej (do 100m) 1000BASE-X: MMF, SMF
Bezwentylatorowy	Tak
Zasilanie	100~240VAC, 50/60Hz
Pobór mocy	Maksymalnie: 23,2W (220V/50Hz)
Wymiary (S x G x W)	440*180*44 mm (17,3*7,1*1,7 cala)

WYDAJNOŚĆ

Przepustowość	56Gb/s
Szybkość przekierowań pakietów	41,7Mp/s
Tablica adresów MAC	16k
Ramki jumbo	9216 bajtów

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

Funkcja Quality of Service	Obsługa priorytetowania 802.1p CoS/DSCP Obsługa 8 kolejek priorytetowania Harmonogram kolejek: SP, WRR, SP+WRR Ograniczanie prędkości transferu w oparciu o port/przepływ danych
----------------------------	---

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

Funkcje L2 i L2+	<p>Voice VLAN</p> <p>Routing statyczny</p> <p>IGMP Snooping V1/V2/V3</p> <p>Agregacja portów - LACP (Do 14 grup agregacji obejmujących do 8 portów każda)</p> <p>STP/RSTP/MSTP</p> <p>Filtrowanie/ochrona BPDU</p> <p>Ochrona TC/Root</p> <p>Wykrywanie połączeń loopback</p> <p>Kontrola przepływu 802.3x</p>
Sieci VLAN	<p>Obsługa do 4K sieci VLAN jednocześnie (spośród identyfikatorów 4K sieci VLAN)</p> <p>IEEE 802.1Q VLAN/MAC VLAN/Protocol VLAN</p>
Listy kontroli dostępu	<p>Filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy MAC (L2□L4)</p> <p>Adres MAC, adres IP, porty TCP/UDP</p>
Bezpieczeństwo transmisji	<p>SSH v1/v2</p> <p>SSL v2/v3/TLSv1</p> <p>Port Security</p> <p>Broadcast/Multicast/Unknown-unicast Storm Control</p> <p>Uwierzytelnianie 802.1x oraz Radius</p> <p>Wiązanie IP-MAC-Port</p> <p>Ochrona przed atakami DoS</p> <p>ARP Inspection</p>
IPv6	<p>Podwójny stos IPv4/IPv6</p> <p>Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping</p> <p>IPv6 neighbor discovery (ND)</p> <p>Path maximum transmission unit (MTU) discovery</p> <p>Internet Control Message Protocol (ICMP) version 6</p> <p>TCPv6/UDPv6</p>
Zastosowania IPv6	<p>Klient DHCPv6</p> <p>Ping6</p> <p>Tracert6</p> <p>Telnet(v6)</p> <p>IPv6 SNMP</p> <p>IPv6 SSH</p> <p>IPv6 SSL</p> <p>Http/Https</p> <p>IPv6 TFTP</p>
Zarządzanie	<p>Interfejs przeglądarki internetowej GUI, interfejs linii poleceń CLI</p> <p>SNMP v1/v2c/v3, zgodne z publicznymi bibliotekami MIB i prywatnymi bibliotekami MIB TP-LINK</p> <p>RMON (grupy 1, 2, 3, 9)</p> <p>Monitorowanie CPU</p> <p>Port Mirroring</p> <p>Aktualizacja firmware: poprzez przeglądarkę internetową oraz TFTP</p> <p>Diagnostyka: test VCT</p> <p>Logi systemu, publiczne biblioteki MIB</p> <p>Dual Image</p>
INNE	
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	<p>T1600G-28TS</p> <p>Kabel zasilający</p> <p>Instrukcja instalacji</p> <p>Płyta CD</p> <p>Zestaw elementów montażowych</p> <p>Gumowe nóżki</p>
Wymagania systemowe	Microsoft® Windows® XP, Vista™ lub Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux.

INNE

Środowisko pracy

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F);
Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca